

TEKNOSEAL 4002 är en vattenbaserad sealer för industriell ytbehandling av MDF/HDF utomhuskvalitet för fönster och dörrar.

TEKNOSEAL 4002 har god förseglingseffekt mot upptagning av vatten / fukt och säkerställer dimensionsstabilitet.

TEKNISKA DATA

Bindemedel:	Syntetiskt bindemedel
Flyktiga organiska ämnen (VOC):	Se säkerhetsdatablad.
Teoretisk konsumtion:	6-8 m ² /l
Kulörer:	Färglös

ANVÄNDNINGSTEKNISKA DATA

Förbehandling:	Materialet måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. Ämnena skall alltid förbehandlas med en primerprodukt från Teknos och kanter samt utfräsningar skall penslas med TEKNOSEAL 4002 innan sprutpåföring för att säkra optimal förseglingseffekt.		
Applicering:	Airmix eller Airless för hand eller med automatisk sprayutrustning.		
Appliceringsförhållanden:	Produkten levereras färdig för användning. Omblandas väl före användningen.		
	Skiktlager:	175-200 µm våt	
	Optimal temperatur för produkter och omgivning:	18-22 °C	
	Optimal relativ luftfuktighet:	ca. 50 %	
Sprayning:	<u>Dysa</u>	<u>Tryck</u>	<u>Luftstöd</u>
	Airless 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systemunderhåll:	De behandlade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.		
Torktider:	Vid 20 °C och 50 % relativ fuktighet:		
	Torr för hantering:	1-2 timmar	
	Torr för slipning*/övermålning:	2-3 timmar	
	* Skiktjockleken är väldigt viktig för att produkten ska få maximal effektivitet. Eventuell slipning skall därför hållas till ett minimum, och det är oerhört viktigt att det inte slipas igenom färgfilmen.		
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager.		
Rengöring:	Utrustningen rengörs med vatten.		

HÄLSA OCH SÄKERHET Se säkerhetsdatablad.

YTTERLIGARE INFORMATION

Förpackningsstorlek: 20 och 120 l

Förvaring: Produkten ska förvaras i en temperatur över 5 °C. Hållbarhet i oöppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com.